# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-224236

(43)Date of publication of application: 17.08.1999

(51)Int.Cl. G06F 15/00 H04I 9/32

(21)Application number: 10-024225 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 05.02.1998 (72)Inventor: NAKAMURA HIROSHI

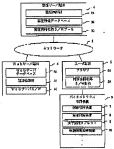
FUJII TERUKO SADAKANE TETSUO BABA YOSHIMASA

# (54) REMOTE AUTHENTICATION SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote authentication system capable of surely judging the identification an individual and the presence/absence of his access right and substantially improving handleability at the time of authenticating the individual by using obtained biometrics information and key inputted user identification information corresponding to the operation of a prescribed authentication information acquisition software.

SOLUTION: In a Web system 1, authentication is performed by biometrics information. In this case, corresponding to an accessing user terminal 5, a data kind as access information, an authentication request part 4B operated in a Web server terminal 4 as a client of the authentication, the environment of a Web server S/W4C being an application in use and authentication history



(authentication time state), an authentication information obtaining S/W for dynamically obtaining the information required for the authentication is selected. Thus, identification of an individual and the presence/absence of his access right are surely judged corresponding to the environment.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-224236

(43)公開日 平成11年(1999)8月17日

****			entrance and the second	
(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ	
G06F	15/00	3 3 0	G06F 15/00	330F
H 0 4 L	9/32		H 0 4 L 9/00	673D

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 14 頁)

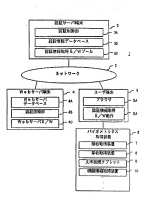
		有重明水	木開水 開水項の数3 OL (至 14 頁)
(21)出願番号	特顧平10-24225	(71)出顧人	000006013 三菱氣機株式会社
(22)出胸日	平成10年(1998) 2月5日		東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号
		(72)発明者	中村 浩
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
		(72)発明者	藤井 照子
			東京都千代田区丸の内二丁目2番8号 三 菱電機株式会社内
		(72)発明者	貞包 哲男
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 宮田 金雄 (外2名)
		1	最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 遠隔認証システム

### (57) 【要約】

【課題】 遠隔認証システムにおいて、バイオメトリク ス情報によりユーザの軽証を行う際、確実にユーザの特 定とアクセス件の有無を判定し得ると共に使い勝手を格 段的に向上する。

【解決手段】 ユーザ端末には少なくとも1又は複数種 額のバイオメトリクス取得改養が接続され、認証サーバ にはユーザ端末及び又はユーザにたた1又は独数の認 証情報取得ソフトウェアが始着され、認証に降して認証 サーバからグウンロードされるユーザ満末及び又はユー 中に応じた所定の認証情報取得ソフトウェアの操作に応 じて、1又は複数種類のバイオメトリクス取得装置で取 得されたバイオメトリクス和得数と研究はキー入りされた ユーザ振別情報を削いるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに認証サーバと、認証クラ イアントと、ユーザ端末がそれぞれ接続され、上記ユー ザ端末を通じて上記認証クライアントにアクセスするユ ーザの認証を行う流隔認証システムにおいて、上記ユー **ザ福宝には少なくとも1 又は複数種類のパイオメトリク** ス取得装置が接続され、上記認証サーバには上記ユーザ 端末及び又は上記ユーザに応じた1又は複数の認証情報 取得ソフトウェアが格納され、認証に際して上記認証サ ーバからダウンロードされる上記ユーザ端末及び又は上 10 記ユーザに応じた所定の認証情報取得ソフトウェアの動 作に応じて、上記1又は複数種類のパイオメトリクス取 得装置で取得されたバイオメトリクス情報及び又はキー 入力されたユーザ識別情報を用いるようにしたことを特 徴とする遠隔認証システム。

【請求項2】 ネットワークに認証サーバと、ユーザ端 末がそれぞれ接続され、上記ユーザ縄末にアクセスする ユーザの認証を行う遺隔認証システムにおいて、上記ユ ーザ端末には少なくとも1又は複数種類のバイオメトリ クス取得装置が接続され、上記認証サーバには上記ユー 20 載による認証が広域で必要な場合には、上述と同様の理 ザ端末及び又は上記ユーザに応じた1又は複数の認証情 報取得ソフトウェアが格納され、認証に際して上記認証 サーバからダウンロードされる上記ユーザ端末及び又は 上記ユーザに応じた所定の認証情報取得ソフトウェアの 動作に応じて、上記1 V は複数種類のパイオメトリクス 取得装置で取得されたバイオメトリクス情報及び又はキ 一入力されたユーザ微別情報を用いるようにしたことを 特徴とする液隔認証システム。

【請求項3】 上記ユーザ端末に接続された上記複数の バイオメトリクス取得装置のうち、何れかを用いて上記 30 バイオメトリクス情報として入力するかを上記ユーザが 選択する手順を有する認証情報取得ソフトウェアを構え ることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の漆隔 認証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、遠隔認証システ ムにおいて、バイオメトリクスにより個人の特定とその 個人の情報やアプリケーションへのアクセス権の有無の に関するものである。

1000021

【従来の技術】従来、ネットワークに接続された情報処 理システムにおいて機密保持のため、個人を特定し該個 人のアクセス許可と不許可の判断を行う、すなわち認証 が必要である。また、銀行の現金自動支払い機等では個 人の特定と預金残高等該個人の取り引き情報にアクセス するための認証や、機密度の高い研究場所や会員制クラ ブ等への入退室時にも個人の認証が実施されている。

の位置づけである磁気カードやICカード、パスワード 等の個人の記憶や、これらの組み合わせによって個人の 特定と資格の認定、すなわち認証を実施している。とこ ろがパスワード等は忘却の恐れがあり、磁気カードや I Cカード等は鉛生や砂漆等により肥硬が不能に陥った り、盗難やパスワード情報の漏池により本人以外が本人 と成りすまして認証されてしまう等の問題がある。また これらによって機密度を高く保つためには、確実に本人 と認証する必要があるが、バスワード等を複雑にした り、ワンタイムパスワード (OTP) 等の手段を用いる と、その分記憶し難くなったり、認証操作自体が煩雑に なる。さらに磁気カード等を使用しないで、記憶による 認証を広域で実施(銀行の複数の店舗で使用) する場合 には、認証情報は集中的に管理する必要がある。 100041

【発明が解決しようとする課題】一方、指紋情報、掌紋 情報、無跡情報、網牒情報等の個人の生体的特徴である パイオメトリクス情報による認証では、煩難さを解消す ると共に成りすましが困難である。バイオメトリクス情 由及びプライバシー保護の面からも、集中的な管理と認 証が必要である。このバイオメトリクス情報による認証 を集中的に実施する場合、ユーザ毎だけではなく、認証 を必要とするものや場所、システム等のセキュリティレ ペル (機密レベル) により適切な認証方法を選択して、 認証情報を取得することが重要である。

【0005】ここでIETF(Internet Engineering Ta sk Force) のRFC (Request ForComment ) に登録さ れているRFC2138 (Remote Authentication Dial In User Service、以下RADIUS、前RFC2058が更 新)で記述されているRADIUSサーバは、RADI USクライアントの認証要求を受け集中的に認証処理を 行い認証結果を返送するが、認証手段や認証情報はユー ザ毎に固定的に予め決められており、バイオメトリクス 情報を取得する場合にはその取得環境に応じて動的に認 証手段と認証情報を変更できないという問題があった。 【0006】このような従来例として、さらに特開平9 - 81518号公報に示される「ネットワーク上の認証 方法」のように、ユーザホストがアプリケーションサー 判定を1つの認証サーバ端末にて集中的に行うシステム 40 バにアクセスしてきた場合に、アプリケーションサーバ が認証サーバに固定的な認証手段と認証情報を使用して ユーザの認証を依頼し、認証結果を受けるような認証方 法がある。

> 【0007】またバイオメトリクス情報は個人を識別す るのに有効であるが、プライバシー保護の問題と、バイ オメトリクス取得装置自体が不潔なものや不快を伴う場 合のように衛生的に取得上の問題もある。

【0008】この発明は以上の問題点を解消するためな されたもので、バイオメトリクス情報により個人の認証 【0003】これらの認証として、身分証明書等と同様 50 を行う際、確実に個人の特定と診伽人のアクセス件の有 無を判定し得ると共に使い勝手を格段的に向上し得る遠 隔認証システム及び遠隔認証方法を得ることを目的とす S.,

# [0009]

【理期を解決するための手段】この発明に係る遺跡部庭 システムは、ネットワークに惣鮮サーバと、認証クライ アントと、ユーザ端末がそれぞれ接続され、上記ユーザ 端末を通じて上記認証クライアントにアクセスするユー ザの認証を行う漆陽認証システムにおいて、上記ユーザ 端末には少なくとも1又は複数種類のバイオメトリクス 10 コンピュータやワークステーション等のコンピュータ装 取得装置が接続され、上記認証サーバには上記ユーザ雑 末及び又は上記ユーザに応じた1又は複数の認証情報取 得ソフトウェアが格納され、認証に際して上配認証サー バからダウンロードされる上記ユーザ端末及び又は上記 ユーザに応じた所定の認証情報取得ソフトウェアの動作 に応じて、上記1又は複数種類のパイオメトリクス取得 装備で取得されたパイオメトリクス情報及び又はキー人 力されたユーザ識別情報を用いるようにしたものであ

【0010】また次の発明に係る遠隔認証システムは、 ネットワークに認証サーバと、ユーザ端末がそれぞれ接 続され、上記ユーザ端末にアクセスするユーザの認証を 行う遠隔認証システムにおいて、上記ユーザ端末には少 なくとも1又は複数種類のパイオメトリクス取得装置が 接続され、上記認証サーバには上記ユーザ端末及び又は 上記ユーザに応じた1又は複数の認証情報取得ソフトウ ェアが格納され、認証に際して上記認証サーバからダウ ンロードされる上記ユーザ端末及び又は上記ユーザに応 じた所定の認証情報取得ソフトウェアの動作に応じて、 上記1又は複数種類のバイオメトリクス取得装置で取得 されたバイオメトリクス情報及び又はキー入力されたユ ーザ識別情報を用いるようにしたものである。

【0011】さらに次の発明に係る遠隔認証システム は、上記ユーザ端末に接続された上記複数のバイオメト リクス取得装置のうち、何れかを用いて上記パイオメト リクス情報として入力するかを上記ユーザが選択する手 順を有する認証情報取得ソフトウェアを備えるものであ 3.

### [0012]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して、この発明の 40 実施の形態について詳述する。

【0 0 1 3】 実施の影能 1. 図1にこの発明をWe hシ ステム1に適用した場合の実施の形態1の構成を示す。 ネットワーク2上に認証サーバ指末3、認証クライアン ト端末4 (本例ではWebサーバ端末)、ユーザ濃末5 等が接続される。このようなWebシステム1でWeb サーバ4はユーザからユーザ端末5を通じてアクセスさ れた時に、そのユーザの個人認証を認証サーバ端末3か ら受け、その結果によりユーザに対してサービスを行 20

【0014】認証サーバ端末3は、認証制御部3Aと、 認証情報データベース3Bと、認証情報取得ソフトウェ アプール(以下、ソフトウェアは、S/Wと記述する) 3 Cとを格納するパーソナルコンピュータやワークステ ーション等のコンピュータ装置(以下、機成としてCP U、メモリ、ディスク、通信制御部等を有するものを示 す) である。またWebサーバ端末4は、Webサーバ データベース4Aと、認証依頼部4B及びユーザの認証 が必要なWebサーバS/W4Cが動作するパーソナル 慌である。

【0015】ユーザ端末装置5は、Webサーバ端末4 の情報を表示するプラウザSAと、認証情報取得S/W 5 Bが動作するパーソナルコンピュータやワークステー ション等のコンピュータ装置である。またユーザ端末装 置5にはパイオメトリクス取得装置6が接続されてい る。バイオメトリクス取得装置6は、画像処理等により 人体の指紋や掌紋情報をパイオメトリクス情報として取 得する指紋取得装置りや単紋取得装置8、ユーザが描い た筆跡情報をバイオメトリクス情報として取得する文字 認識タプレット9、眼底スキャン等によって人体の網膜 情報をパイオメトリクス情報として取得する細障情報取 得装置10等を示している。

【0016】このようなWebシステム1における認証 処理の流れを図2に示す。まずユーザ端末装置5で動作 しているアプリケーションであるプラウザ5Aにより、 ユーザが認証のクライアントであるWebサーバ端末4 の機密度の高いWebサーバデータベース4Aの情報に アクセスした場合(SP1)について説明する。その姿 密度の高い情報のアクセス制御を行っているアプリケー ションであるWebサーバS/W4Cは、眩ユーザがア クセス権限を有すか否かの判定するためにユーザ認証を 行う必要がある (SP10)。

【0017】すなわちWebサーバ端末4のWebサー バS/W4Cは、クライアントID (認能依頼部の識別 子)、アプリケーションID(認証を必要とするアプリ ケーションであるWebサーバS/W4Cの識別子)、 アクセスデータ種別(ユーザがアクセスしてきたデータ の機密レベル) と共に認証依頼部4Bにユーザの認証が 必要であることを通知する (SP11)。認証依頼部4 Bは認証サーバ端末3へ上記情報を含むユーザの認証要 求を送信する。

【0018】ユーザの認証要求を受信した認証サーバ歯 末3の認証制御部3Aは認証クライアントID、アプリ ケーション ID、アクセスデータ種別から、認証情報取 得S/W11を選択する(SP20)。 惣新情報取得S /W11はそれぞれ取得する認証情報が決まっており、 複数の認証情報を取得する認証情報取得S/Wllish る。認証制御部3Aは選択した認証情報取得S/W11 50 を認証のクライアントであるWebサーバ端末4へ転送 \$5 (SP21) a

【0019】Webサーバ湯末4の認証依頼節4Bは、WebサーバS/W4Cに貯透された認証情報取得5/W11を引き返し、ユーザから認証情報の取得を指示し、その指示によりWebサーバS/W4Cからユーザ 滞末5に認証情報取得 S/W11が転送される(SP12)。

【0020】ユーザ端末5のブラウザ5Aは転送された

5

認証情報取得S/W11を受け取り、この認証情報取得 S/W1)を認証情報S/W5Bとしてを動作させる (SP2)。認証情報S/W4Bとしてを動作させる (SP2)。認証情報S/W4L。自発的にユーザ1D (名前、会社、社員番号、所属、住所、電話等や、シス 大・電側Aをに動り振られているID)の取得と、指紋 情報、本紋情報、維持清報、網膜情報等のバイナメトリ クス情報や、パスワードやワンタイムパスワード等の記 来のコンピュータシストへび海使用される延備報を 取得する。このとき認証情報を取得するドライバ等の他 のS/Wと協類して動作する場合もある。認証情報取得 S/W5Bは、ブラウザ5Aを介してWebサーバ港ネ へ取得したユーザ1Dと認証情報を転送する(SP 3)。

【0021】Webサーン領末4の認証依頼部4月はWebサーバS/W4Cをかして、ユーザか取得したユーザーリンを延伸機を認証サーバ増末3へ転送する (SP23)。認証サーバ増末3の配証制制3Aは転送されたユーザーDと配証情報にお、ユーザ配証を支続する (SP22)。このとき転送されたバイオメトリクス情報学の認証情報は、認証サーバ増末3の認証情報データペース3Bに力を責じまれる。最大能と配合する。転送された全の認証情報の照合で本人と判断した3の場合には、この結果を認定のクライアントであるWebサーバ増末に通知する。また、服合格果が1つでも正しくなければ本人ではないと判断しこれを適知する(SP23)。

【0022】記録報果を受けた認証のクライアントであるWebサーバ端末4の認配依頼縮4Bは、その認証析果をWebサーバ第二W4Cに通知する。Webサーバ S/W4Cは該定証結果により該ユーザに対してWeb サーバゲータインの頻繁度の高い情報へのファセス計 可又は不計可を判定する(SP14)。例えば、説候密 40 情報の表示を行う等、ユーザアクセスに対する動作を行う。

【0023】なおユーザ湯末ち(露起精解取得多/W5 B)とWe bサーパ湯末4間と、We bサーパ湯末4 認証情報の秘匿を行えると共に、成りすましの形成を被 ポることができる。また開別第二間ではなく、ユーザ 本5(認証情報取得S/W5B)と認証サーパ湯末3間 (認証期別部3A)で降号化を実施しても同様に成りす ま1)の物成を凍むるとができる。

【0024】実施例1、ここで図3、図4を用いて、デ ータベース構造の単純な例と認証情報取得S/W5Bの 選択処理について説明する。図3の認証情報データベー ス3Bには個人ユーザ毎の情報として、ユーザ ID、ユ ーザレベル、認証情報の項目が格納されている。ユーザ IDは、名前、会社、社員番号、所属、住所、電話等 や、システムで個人毎に割り振られているIDである。 またユーザレベルは機密情報へのアクセスレベルであ り、さらに認証情報は照合元の認証情報としての指紋情 10 報、筆跡情報、網膜情報等のバイオメトリクス情報、バ スワード情報やワンタイムパスワードの情報等である。 【0025】図4の認証情報取得S/Wプール3Cに は、指紋情報と網際情報の両方を取得する認証情報取得 S/W11や、2本の指紋情報を取得する認証情報取得 S/W11、指紋情報と維跡情報を取得する認証情報取 得S/W11等が格納されている。また、認証情報取得 S/Wブール3Cは、機密レベルに対応した選択可能な 認証情報取得S/W11とデータ種別が示されている。 【0026】この実施例1での認証サーバ擁末3の認証 20 情報取得S/W11の選択機構の説明として、まずデー タ種類=17のWebサーバデータベース4Cの情報にユ ーザがアクセスをしてきた場合を例とする。このとき欧 証依頼部4Bの識別子に担当する認証クライアントID =15とし、WebサーバS/W4Cの微別子に相当する アプリケーションID=25とする。WebサーバS/W 4 Cはデータ種別=17にアクセス発生時、認証依頼部4 Bにユーザの認証が必要であることを通知する。認証依 頼部4Bは認証サーバ端末3へ上記情報、データ権別= 17、認証クライアントID=15、アプリケーションID =25を含むユーザの認証要求を逆信する。そしてこれら の情報を含んだ認証要求を認証サーバ協夫3が母債す

【0027】 認証サーバ端末3の認証制簿部3Aは、因 4の認証練取積8メWブール3Cのデータベースと受 信した認証要求のデータ値別から要求されたデータは失 密度レベルシであるため、図示のようにレベルを以上の 認証情報形像3/W11の選近可能換補を知る。

50 【0029】この選択可能認証情報取得S/Wの候補か

(5)

らの認証サーバ灌末3がランダムに選択、または固定的 に決まったS/Wを選択、または順次選択といった手段 で選択する。この例のように、アクセス情報であるデー タ穂別や、認証のクライアントである装置で動作してい る恕証依頼部4Bや、使用アプリケーションであるWe bサーバS/W4C等の環境に応じて認証手段と認証情 報をフレキシブルに選択でき、個人の特定と該個人のア クセス様の有無を環境に応じて確実に判定できる。

【0030】実施例3.次の実施例として、ユーザID が認証要求に含まれており、図3の認証情報データベー 10 証情報取得S/W11の送付の可否を判定できる。さら スが図7に示すように詳細設定されている場合を説明す る。この処理の流れを図2との対応部分に同一符号を付 した図8に示す。まず、Webサーバ端末4は、ユーザ ID (名前、会社、社員番号、所属、住所、電話等やシ ステムで個人無に割り振られているID)を取得し、取 得したユーザ1D、クライアントID (認証依頼部4B の機別子)、アプリケーションID(認証を必要とする アプリケーションであるWebサーバS/W4Cの識別 子)、アクセスデータ種別(ユーザがアクセスしてきた データの機密レベル)とともに認証依頼部4Bに該ユー 20 め、認証情報のみが転送されるところが異なる。また、 ザの認証を依頼する。

【0031】 図7の認証情報データベース3Bは、ユー

ザの種別 (データ管理者か一般ユーザか等)、使用でき る認証クライアントID、使用できるアプリケーション ID、本人と認証された場合にアプリケーションに引き 渡されるアプリケーションの制御情報、照合ログとして 過去の規定認証回数までの認証情報取得S/Wの選択状 況と照合率、総認証回数、選択基準等、ユーザ個人毎の 情報が図3の認証情報データベースに追加されている。 【0032】ユーザ I Dが認証要求に含まれている場合 30 には、図7の該当ユーザの選択基準に従って選択する。 具体例としてユーザ I D=1であり、他は前の例と同様 にデータ種別=17、認証クライアントID=15、アプリ ケーションID=25の場合、認証依頼部4Bは認証サー パ諧末3へ、上記情報としてユーザID=1、データ種 別=17、認証クライアントID=15、アプリケーション TD=25を含むユーザの認証要求を送信する。

【0033】そしてこれらの情報を含んだ認証要求を認 証サーバ端末3が受信する。上述と同様にデータ種別に よってA、B、C、D、E、Fが候補になり、認証クラ 40 へ、認証情報取得S/Wの転送なしにユーザ端末5に転 イアントIDによってC、D、Eが候補になり、アプリ ケーション 1 DによってA、D、E、Fが修確になり、 最終的にD、Eのどちらかが選択される。また、ユーザ ID=1であることから、認証制御部3Aは総認証回数 によって選択を実施する。総認証回数の1回目はD、2 回目はE3回目はD、4回目E .....というように選択す る。ここではユーザ I D=1 の総認証回数=20で、今回 は21回目であるため認証情報取得S/W11のDが選択 される。

情報データベース3Bにユーザ毎に使用できる認証クラ イアントID、使用できるアプリケーションIDに指定 があれば、指定された認能クライアントやアプリケーシ ョンを使用しているときのみ該ユーザに対して認証情報 取得S/W11を送付する等のアクセス制御が実現でき る。ここでは、使用できるクライアント I Dに15があ り、使用できるアプリケーションIDにも25があるた め、認証情報取得 S/W11の送付が許可される。

【0035】また、図7に示すユーザ種別によっても認 に認証クライアントやアプリケーションにユーザと同様 に機密レベルを割り振れば、認証情報取得 S/W11の 選択時に、認証サーパ端末3は認証クライアントのレベ ルとアプリケーションのレベルとアクセスデータ種別の レベルから認証情報取得S/W11を選択できる。すな わち、例えば3つの中の最も高いレベル以上の認証情報 取得S/W11から選択するような制御ができる。

【0036】認証情報取得S/W11の送付以降は、上 述と同様であるが、ユーザIDはすでに取得しているた 図7の本人と認証された場合にアプリケーションに引き 渡されるアプリケーションの制御情報である、Key-1をWebサーバ端末4が使用して多彩なアクセス制御 を実現することもできる。

【0037】さらに、選択基準が図7の照合率の例とし て、上述では選択基準が総認証回数であったが、これに 代え、選択基準が照合評価とした場合には、レベル2以 上の認証情報取得S/W11の中で、過去の照合評価の 費も高いものを該ユーザの照合ログから探し、それを選 択する。ここでは前回のEの照合評価が最も高いのでE が選択される。

【0038】また、認証サーバ推束3から認証クライア ントへの認証取得S/W転送を省略する例もある。上述 LたWebシステム1のケースでは恝証クライアントで あるWebサーバ端末4によって、認証情報取得S/W が固定的に決まってしまう場合には、認証クライアント のWebサーバ蟾末4が認証情報取得S/W11を予め 取得しておき、その認証情報取得S/W11を認証サー バ鐺末3から認証クライアントのWebサーバ端末4

送するようにしても良い。 【0039】以上のように、このWebシステム1にお いては、バイオメトリクス情報により認証を行う場合 に、アクセスしてきたユーザや、アクセス情報であるデ ータ種別や、認証のクライアントであるWebサーバ端 末4で動作している認証依頼部4Bや、使用アプリケー ションであるWebサーバS/W4C等の環境や認証履 歴(認証時状態)に応じて、動的に認証に必要な情報を 取得する認証情報取得S/W11を選択することによ

【0034】他の実施例。また、因7に示すように認証 50 り、個人の特定と該個人のアクセス権の有無をその環境

に応じて確実に判定できる。

【0040】実施の形態2、この実施の形態2において は実施の形態1を簡略化したものである。図1との対応 部分に同一符号を付した図9は、バイオメトリクス情報 を取得するユーザ端末と認証クライアントの端末が同一 である。認証が必要なアプリケーションの例としてデー タベース検索を行うデータベース検索アプリケーション 5 Eがあり、データベース検索アプリケーション5 Eが 使用するローカルデータベース5C、認証依頼部5D、 ン5Eと認証情報取得S/W11が動作するパーソナル コンピュータ、ワークステーション等のコンピュータ装 置である。バイオメトリクス取得装置もはユーザ端末5 に接続されており、上述した実施の形態1と全く間様の 構成であり、また認証サーバ増末3も、上述した実施の 形態1と全く同様の構成である。

【0041】基本的には上述の実施の形態1と同じであ り、図2、図8との対応部分に同一符号を付した図10 において、データベース検索アプリケーション5 Eは、 に (SP5)、まずユーザID(名前、会社、社員番 号、所属、住所、電話等や、システムで個人毎に割り振 られている I D) を取得し (S P 6)、取得したユーザ ID、クライアントID (認証依頼部5Dの識別子)、 アプリケーションID(認証を必要とするアプリケーシ ョンであるデータベース検索アプリケーション5Eの識 別子)、アクセスデータ種別 (ユーザがアクセスしてき たデータの機密レベル)と共に、認証依頼部5Dに該ユ ーザの認証を依頼する (SP7)。

同じであり、認証処理を実行し認証結果を受けた認証の クライアントであるユーザ醬末5の製缸依頼部5Dは、 その認証結果をデータベース検索アプリケーション5E に通知する。データベース検索アプリケーション5 Eは 跛腿証結果により、該ユーザに対してローカルデータベ -ス5Cの機密度の高い情報へのアクセスを許可するか 否かを判定する(SP8)。例えば該機密情報の表示を 行う等、ユーザアクセスに対する動作を行う。このよう な構成によれば、ユーザ端末5が認証リクエストを出す 構成において、上述した実施の形態1と同一の効果を得 40 ることができる。

【0043】 実施の形態3. この実施の形態3では、図 2、図8との対応部分に同一符号を付した図11におい て、認証サーバ3から転送されてきた認証情報取得S/ W11が指定する個人認証情報がユーザの意向に合わな い場合、ユーザが該当認証情報取得S/Wを拒否する手 順 (SP2B、SP12A) を示す。取得が拒否された 認証サーバ端末3は、他の認証情報取得S/Wを再選択 する (SP20A)。ただし、図4について上述したよ ある。

【0044】バイオメトリクスを個人の認証情報として 使用する場合には、指定されたバイオメトリクス取得装 置6が不潔なものや不快を伴う場合に、ユーザが拒否が できる必要がある。バイオメトリクスは個人を微別する のに有効であるが、プライバシー保護の問題と上記のよ うに衛生上の問題もあるため、ユーザが拒否又は変更で きる機会が必須である。

【0045】またバイオメトリクス取得装置6がセキュ ユーザの認証が必要なデータベース検索アプリケーショ 10 リティ的に信用できない場合も、バイオメトリクス情報 以外の煩雑ではあってもワンタイムパスワード(OT P) 等の代替え手段を指定したいという意向があり、ユ ーザの拒否又は変更の意向に従っても、動的に照解に必 要な情報を取得する認証情報取得S/Wを選択すること により、個人の特定と該個人のアクセス権の有無をその 環境に応じて確実に判定できる効果を得られる。

【0046】実施の形態4、実施の形態3と同様の効果 を得る手段として、実施の形態1、2の認証情報取得8 /W自体に取得認証情報の選択機様が含まれる。実施の ローカルデータベース5Cの機密情報へアクセスする際 20 形態1の例では選択できる認証情報取得S/WにはDの 指紋と維跡情報で認証実施するものと、Eの指紋のみで 認証するものが選択できる。このとき認証サーバはDと R両方の認証情報取得機能を執わ機とた認証情報取得S /Wを転送するところが異なる。

【0047】Webシステム1自体の構成や動作手順 は、実施の形態1、2と同様である。ユーザ側での認証 情報取得S/Wの画面イメージを図12に示す。ユーザ はD/Eからどちらかを選択して、惣証手段と自分自身 の認証情報の取得を行う。画面の選択ボタン12A、1 【0042】認証サーバ構束3の動作は実施の形態1と 30 2Bの何れかを選択すると認証情報取得S/Wが動作し て、実際に選択された認証情報の取得を行う。認証サー バ端末3では送られてきた認証情報の種別と共に、送ら れてきた情報の組で認証可能かを判断でき、実施の形態 3と同様の効果を得ることができる。

> 【0048】実施の形態5、上述の実施の形態1~4で は、認証情報取得S/Wによって取得する認証情報が決 **定されていたが、認証情報取得S/Wではなく面面に取** 得する認証情報が示されるだけのようにしても良い。例 えば実施の形態1の詳細データベースの認証回数の時に は、面面に指紋情報と無跡情報を送るように表示する。 これによりユーザは表示された内容に從い自発的に認証 情報を取得するソフトウエア等を動作させて、取得した 認証情報を認証サーバ端末3に送る。

【0049】また、表示で具体的に示されず、予め決め られた認証情報を送付するよう表示するようにしても良 い。この場合はユーザの記憶によって予め事前に別途ユ ーザに対して、管理者等から通知されている全ての認証 情報を、ユーザは自発的に恝証情報を取得するソフトウ エア等を動作させて、取得した認証情報を認証サーバに うに再選択できる認証情報取得S/Wが他にある場合で 50 送る。このようにすれば上述の実施の形態1と同様の効

果を実現できるが、表示では具体的に示されず予め決め られた認証情報を送付する場合に、取得する手段がパス ワード的な扱いとなるため、セキュリティを一段と向上 できる。

【0050】なお上述の実施の形態1~4においては、 Wohサーバ端末4において、ユーザの個人認証を行う 場合について述べたが、この発明はこれに限らず、例え ばネットワークに接続された入退室端末装置等のよう に、ユーザの個人認証が必要な制御装置一般に広く適用 できる。

## [0051]

【発明の効果】上述の通りこの発明によれば、認証サー バは、バイオメトリクス情報により認証を行う際に、ユ ーザのバイオメトリクス情報の取得環境に応じて、バイ オメトリクス取得装置と認証情報を自由に選択し取得す るができ、かくして確実にユーザの特定とそのユーザの アクセス様の有無を判定し得る遺蹟販証システムを実現 できる。

【0052】またユーザは指定された認証情報の取得に ついて不満があった場合に、取得する認証情報を変更や 20 2 ネットワーク 拒否することができ、バイオメトリクス取得装置が不潔 等で不快感を伴う場合やバイオメトリクス情報を取得す る装置が信頼できない場合でも、代替手段で確実にかく して確実にユーザの特定とそのユーザのアクセス権の有 無を判定できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明による遠隔認証システムを適用した をWebシステムの事論の形態1の構成を示すプロック 図である。

【図2】 図1のWebシステムにおける認証処理の説 30 5A プラウザ 明に供するタイミングチャートである。

【図3】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例1の説明に供する図表である。

【図4】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例1の説明に供する図表である。

【図5】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例2の説明に供する図表である。

【図6】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例2の説明に供する図表である。

【図7】 図1の認証サーバ構束における認証情報デー タベースの実施例3の説明に供する図表である。

【図8】 図1のWebシステムにおける実施例3の認 証処理の説明に供するタイミングチャートである。

【図9】 この発明による遠隔認証システムを適用した をWebシステムの実施の形態2の様成を示すプロック 図である。

10 【関10】 図9のWebシステムにおける認証処理の 説明に供するタイミングチャートである。

【図11】 図1のWebシステムにおける認証処理の 実施の形態3として拒否が発生した場合の説明に供する タイミングチャートである。

【図12】 図1のWebシステムの実施の彩顔4とし て認証情報取得S/Wの表示画面の説明に供する略線図 である.

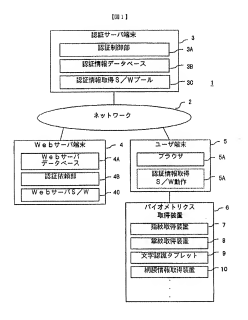
## 【符号の説明】

1 Webシステム

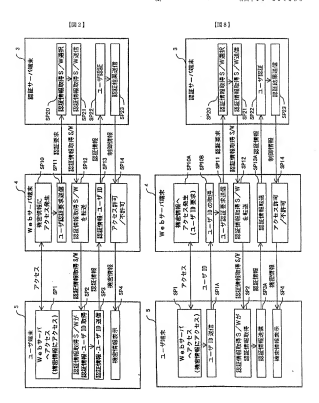
- - 3 認証サーバ端末
  - 3 A 認証制御部
  - 3 B 認証情報データベース
  - 3 C 認証情報取得ソフトウェアプール
  - 4 Webサーバ端末
  - 4A Webサーバデータベース 4 B 認証依頼部
  - 4C Webサーバソフトウェア
  - 5 ユーザ端末
  - 5 B 認証情報取得ソフトウェア動作
  - 6 パイオメトリクス取得装置
  - 7 指紋取得裝置
  - 8 维約取得裝置
  - 9 文字認識タブレット
  - 10 網膜情報取得装置
  - 11 認証情報取得ソフトウェア

[X3]

ユーザ ID	1 {名前、会社、社員番号、所属、住 所、電話、など}	2	 
ユーザレベル	2	7	 
認証情報	【指紋 1、指紋 2、筆跡、網膜、パス ワード、ワンタイムパスワード情報】		



	[3] 4]		[12] 5]		[図 6]		
LAN	データ種別	経証情報取得 S/W	資証クライアント ID	超越情報取得 S/W	アプリケーション 10	認証情報取得 S / W	
1(最高幾在)	1~10	A, B, C					
2	11~20	0, E, F		E, F			
3	21~30	G, H	1.5	C, D, E		C, E, G	
				A, B, C	2.5	A, D, E, F	
		A:指紋と網鎖		D, E, F		E, F	
		B:指数2指		G, H .		G, H	
		C:網膜と矩跡					
		D:指紋と筆跡					
		E:提款					
		F: 羊助					
		G:ワンタイムパスワー!	4				
		H:パスワード					



[図7]

ユーザ ID	1 {名前、会社、社員番号、所属、住所、 電話、など}	2		
ユーザ種別	一般 .	1	1	
ユーザレベル	2	$\vdash$	<del>                                     </del>	
使用できるクラ	10,15			
イアント ID		l	1	1
使用できるアプ	8,25,36	_		-
リケーション			1	i
ID		ł	1	
	key-j		1	
ン制御情報			l	1
認証情報	{指紋 1、指紋 2、			
	<b>  筆跡、網膜、パスワード、ワンタイムパス</b>		l	
	ワード情報}		1	
照合ログ	前回 :認証情報取得S/W E選択,			
ļ	照合評価 90%,		ĺ	
	指紋 1=90%	1		
!	前々回:認証情報取得S/W D選択,			
	照合評価 75%		1 1	
	指紋 2=80%,			
	筆跡=70%			
	•			
	·			
総認証回数	20			
選択基準				
加八整华	総認証回数 (他例:照合率)	٠.		

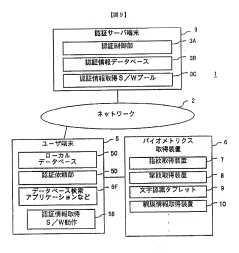
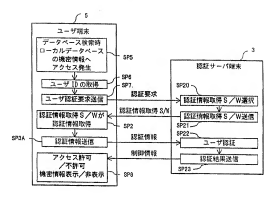
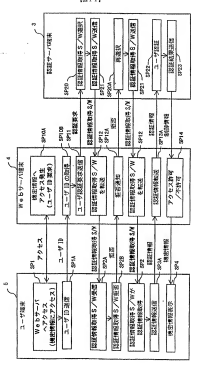


図101



[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 馬場 義昌

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内